This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP401052913A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 01052913 A

TITLE:

SHEET PILE MADE OF SYNTHETIC RESIN

PUBN-DATE:

March 1, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KAMATA, SEIZO

NAKAMURA, KATSUNOBU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

SEKISO KK

CHIKOU KENSETSU KK

COUNTRY

N/A

N/A

APPL-NO:

JP62165864

APPL-DATE:

July 1, 1987

INT-CL (IPC): E02D005/02

US-CL-CURRENT: 405/274

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain light-weight and easily processable sheet piles by integrating two layers having reinforcing fibers extending in the longitudinal direction of sheet pile and reinforcing fibers extending in the widthwise direction of the sheet pile.

CONSTITUTION: The first layer 3 in which reinforcing fibers 2 are arranged in the longitudinal direction of sheet pile and the second layer 4 in which the fibers 2 are arranged in the widthwise direction of sheet pile are integrated to form a synthetic resin sheet pile 1. The sheet pile 1 can be easily cut or connected according to the conditions of construction site.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-52913

@Int Cl.4

俊先権主張

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)3月1日

E 02 D 5/02

8303-2D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

69発明の名称 合成樹脂製矢板

> 到特 願 昭62-165864

願 昭62(1987)7月1日 ②出

⑨昭62(1987)5月11日砂日本(JP)⑨特願 昭62-115479

砂発 明 者 鎌田 档 三 福岡県福岡市博多区古門戸町4番22号 セキソ株式会社内

⑫発 明 中村 者 勝 宜 福岡県福岡市南区横手3-1-31-401 の出 願 人

セキソ株式会社 福岡県福岡市博多区古門戸町4番22号

の出 願 人

地工建設株式会社 福岡県福岡市中央区白金1丁目2番10号

②代 理 人 弁理士 小 堀 益 外2名

1. 発明の名称 合成樹脂製矢板

2. 特許請求の範囲

1. 矢板の長手方向に延びる強化機維を内蔵し た暦と前記矢板の幅方向に延びる強化繊維を内 蔵した潜とが、少なくとも2階以上の層状とし て一体化されていることを特徴とする合成樹脂 製矢板。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、土止め、水止め等のために地中に敦 設される矢板に関する。

〔従来の技術〕

護岸工事、規削作業等の際に、地中に敷設され る矢板として、縄矢板、木矢板、鉄筋コンクリー ト矢板等が徒来から使用されている(昭和51年6 月30日 株式会社オーム社発行 沼田政矩編集「土 木工学ポケットブック (JR版) 」第469~470頁 **参照**)。 :

この刊行物の記載によるとき、木矢板を打ち込

む場合、その先端部の片面及び片端を削ぎ落とし て、打ち込み中に生じる反力の水平分力により前 に打ち込まれた矢板に押し付ける。また、他端に は鉄製の冠を被せて頭の損傷を防止する。他方、 綱矢板の場合、導材を用いて整列させている。

しかしながら、これらの材質の相違からする強 度の大小を考慮して、鋼矢板を本矢板とし、木矢 板や簡易矢板を当て矢板とし、この中間に位置す るものとして軽量矢板を分類し、これらを規削作 栗の如何に応じて使い分けている。たとえば、顕 矢板は地中の所定深さまで打ち込まれるが、当て 矢板は規削した孔の内壁を支持するようにその内 壁に当てられる。

[発明が解決しようとする問題点]

ところで、矢板を敷設する深さは、工事場所に よって異なる。そのため、一定寸法の矢板を使用 する場合、地面上に突出する長さが工事場所ごと に相違する。この突出長さが大きなものにあって は作業の邪魔になるため、突出した部分を切断す ることが必要になる。しかし、鋼矢板や鉄筋コン

クリート矢板の場合には、矢板を切断する作業が 面倒なものとなる。この点、木矢板にあっては裾 等によって容易に切断することができるが、繰り 返し使用することができない。

また、鋼矢板や鉄筋コンクリート矢板はかなり の重量をもつものであるため、その据付け作業に 複数の作業者が必要とされる。

そこで、本発明は、このような従来の矢板がもつ欠点を改良し、一人の作業者によって簡単に据え付けることができるように軽望で、しかも切断や溶接等の加工が容易な矢板を提供することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

本発明の合成樹脂製矢板は、その目的を違成するため、矢板の長手方向に延びる強化繊維を内蔵した暦と前記矢板の幅方向に延びる強化繊維を内蔵した暦とが、少なくとも2層以上の層状として一体化されていることを特徴とする。

〔実施例〕

以下、図面を参照しながら、実施例により本発

機維等種々のものが使用される。この強化繊維をとしては、単繊維の怪がガラス繊維で 7 ~ 20 μm, 炭素繊維で 7 ~ 8 μmであり、繊維の長さがローピング状態(切れ目のない状態)でチョップストランド 3 ~ 50 mm のものが好ましい。繊維の長さが短すぎると、合成樹脂のマトリックスに強化した。 長すぎると強化繊維 2 をマトリックスに分散させる作業が困難になる。

マトリックスを構成する合成樹脂に対する強化 職業2の割合は、重量比で3:7~7:3とする ことが好ましい。この重量比が3:7より小さい とき、すなわち強化機業2の分散型が少ないとき には、元分な強度向上の効果が得られない。また 重量比が7:3より大きいときには、マトリック スを構成する合成樹脂の結合力が不充分となる。

第1図に示したように、強化繊維2の配列方向 が異なる2層構造をもつ合成樹脂製矢板1は、強 化繊維2の2方向に配列した鋳型内に所定の樹脂 を注入することによって成形される。なお、この 明の特徴を具体的に説明する。

第1 図は、本発明実施例の合成樹脂製矢板の一部を示す幅方向断面図である。

第1の暦3及び第2の暦4のマトリックスは、不飽和ポリエステル樹脂、エポキシ樹脂、フェノール樹脂等の熱硬化性樹脂又は熱可塑性樹脂で作られている。また、強化繊維2としては、炭素繊維、ガラス繊維、金属繊維、アラミッド繊維、ポリエステル繊維、ピニロン機維、ポリプロピレン

樹脂の注入に先立ち、鋳型内空間部の中央に合板 等の木材を配置しておき、これを樹脂によって鋳 ぐるむと、得られた合成樹脂製矢板1は、釘打ち 可能な材料となる。

注入造形に代えて、1方向に強化機維2が配列 された2枚の合成樹脂板を、強化機維2の配列方 向が直交するように重ねあわせて、加熱一体化す ることによっても、合成樹脂製矢板 1 を製造することができる。この場合も、木材、発泡材、精強材等を 2 枚の合成樹脂板の間に配置しても良い。

このようにして得られた合成樹脂製矢板1は、軽量で、しかも充分な強度をもつものである。たとえば、長さ2000 mm, 幅250 mm, 厚み6 mmをもつ合成樹脂製矢板1は、重さが 6.8 kgであり、これに3 电の荷重を加えても破断することがない。これに0 一寸法で27 kgと強たいものである。したがって、本実施例の合成樹脂製矢板1は、一人の作業者によって目的場所に据え付けることがでまる。

また、この合成樹脂製矢板1は、簡単に接続することが可能である。第2回は、その機手を示す 図である。すなわち、下側の合成樹脂製矢板1aに対して上側の合成樹脂製矢板1bを接続するとき、 その接続部側端部に孔5a、5bを穿取する。この孔 5a、5bの穿取は、電気ドリル等により簡単に行わ

面から突出したものになる。しかし、本実施例の 合成樹脂製矢板1は、サンダー等の工具によって 所定の形状に切断することができる。この点、ガ ス切断が適用されていた従来の鋼矢板に比較し、 作業性が非常に良いものとなる。

支持金物32としては、第3図(C)に示すようにU字型形状、或いは点線で示すように下方の突起34をもつものを使用できる。添え木33を合成樹脂製矢板1と支持金物32のU字型1辺35との間に配置

れる。そして、孔5a, 5b及び合成樹脂製矢板1a, 1b間の隙間 6 に接着剤 7 を充填し、この接続部全体を覆うように当て板8a, 8bを取り付ける。接着剤 7 としては、不飽和ポリエステル樹脂、エポキシ樹脂、フェノール樹脂等が使用される。また、当て板8a, 8bには、合成樹脂製矢板1a, 1bと同材質のものが使用される。或いは、ホットメルトタイプの接着剤を使用するとき、当て坂8a, 8bを省略することも可能である。

このようにして接続された或いは単体の合成樹 脂製矢板 I の頂部は、工事現場の状況に応じて他

したとき、支持金物32に掛かる重量は、U字型の他辺36又は突起34が合成樹脂製矢板1の表面に押圧されることによって支持される。

〔発明の効果〕

第1図は本発明実施例における合成樹脂製矢板の一部を示す断面図であり、第2図はその接続部を示す断面図、第3図は敷設した合成樹脂製矢板を限方向の添え木で補強した状態を示す。

1:合成樹脂製矢板

la, lb: 合成樹脂製矢板

2:強化機維

3:第1の暦

4: 第2の暦

5a.5b: 孔

6;隙間

7:接着剂

8a.8b:当て板

31: AL

32: 支持金物

33: 添え木

34: 突起

35: 支持金物のU字型1辺

36:支持金物のU字型他辺

特許出額人 セキソ株式会社(ほか 1 名) 代 理 人 小 堀 益 (ほか 2 名)







